**Este matematica o interfaţă a cotidianului?**

Toate lucrurile facute de mana omului au avut la baza cateva calcule matematice ( ex: roata, pe cat de simpla pe atat de complexa). Inca din cele mai vechi timpuri, matematica a fost folosita in viata cotidiana. Toate Constructiile au fost proiectate cu ajutorul cunostintelor geometrice. Au existat de-alungul vremii anumite sclipiriri ale gandirii unor proiectanti care au reusti sa creeze anumite opere de arta cu ajutorur cunostintelor matematice si a imaginatiei..., opere care trec de nivelul ratiunii omului simplu.



**Ar putea funcţile algebrice să modeleze fenomene din viaţa de zi cu zi?**

Da, cu ajutorul functiilor algebrice, s-a reusit descoperirea unor fenomene naturale, inainte ca acestea sa se produca si asa au putut fi prevenite. Experimentele stiintifice au la baza calcule matematice, de exemplu obiectelor care trebuie sa li se reduca pagubele produse la impact, sunt subiectele foarte multor teste, teste care au la baza calcularea cat mai precisa a unghiurilor care se formeaza la impact.

In concluzie, functiile algebrice au o influienta extraordinara asupra vietii pe care o cunoastem (plina de masini, avioane, etc) .

Raspunsurile au fost concepute din ideile membrilor echipei care au realizat proiectul cu referire la functia logaritmica